

**DS-2CD2623G2-IZS Cámara de red de balas varifocales
motorizadas AcuSense de 2 MP**

AcuSense



Potenciada por algoritmos de aprendizaje profundo, la tecnología AcuSense de Hikvision lleva alarmas de clasificación de objetivos humanos y de vehículos a dispositivos frontales y traseros. El sistema se centra en los objetivos humanos y vehiculares, lo que mejora enormemente la eficiencia y efectividad de las alarmas.

- Imágenes de alta calidad con resolución de 2 MP
- Lente varifocal motorizada para una fácil instalación y monitoreo
- Imágenes nítidas a contraluz gracias a la tecnología WDR de 120 dB
- Tecnología de compresión eficiente H.265+
- Enfoque en la clasificación de objetivos humanos y vehiculares en función del aprendizaje profundo
- Resistente al agua, al polvo (IP67) y vandalismo (IK10)

▪ Especificaciones

Cámara

Sensor de imagen	CMOS de Escaneo Progresivo de 1/2.8"
Máxima Resolución	1920 × 1080
Mínima Iluminación	Color: 0,005 Lux @ (F1.6, AGC ON), B/N: 0 Lux with IR
Tiempo del obturador	1/3 s a 1/100,000 s
Día y noche	Filtro de corte IR
Ajuste de ángulo	Panorámica: 0° a 360°, Inclinación: 0° a 90°, Rotación: 0° a 360°

Lente

Profundidad de campo	0,5 m a ∞
Longitud focal y FOV	FOV 107° a 32°, FOV vertical de 55° a 18°, FOV diagonal de 130° a 36°
Apertura	F1.6
Montura del Lente	Ø14
Tipo de lente	Lente varifocal, lente motorizada, 2.8 a 12 mm
Tipo de iris	Fija

DORI

DORI	2,8 a 12 mm: Ancho: D: 45,5 m, O: 18,1 m, R: 9,1 m, I: 4,6 m Telefonía: D: 137,9 m, O: 54,7 m, R: 27,6 m, I: 13,8 m
------	---

Iluminador

Longitud de onda IR	850 nm
Tipo de luz complementaria	IR
Rango de luz suplementaria	Hasta 60 m
Luz suplementaria inteligente	Sí

Vídeo

Transmisión principal	50 Hz: 25 fps (1920 × 1080, 1280 × 720) 60 Hz: 30 fps (1920 × 1080, 1280 × 720)
Sub-Transmisión	50 Hz: 25 fps (640 × 480, 640 × 360) 60 Hz: 30 fps (640 × 480, 640 × 360)
Tercer Flujo	50 Hz: 10 fps (1920 × 1080, 1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360) 60 Hz: 10 fps (1920 × 1080, 1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360)
Compresión de video	Flujo principal: H.265/H.264/H.264+/H.265+, Sub-transmisión: H.265/H.264/MJPEG, Tercera transmisión: H.265/H.264
Tasa de bits de video	32 Kbps a 8 Mbps
Tipo H.264	Perfil inicial, perfil principal, perfil alto
Tipo H.265	Perfil principal
Control de velocidad de bits	CBR, VBR
Codificación de video escalable (SVC)	Codificación de H.264 y H.265
Región de interés (ROI)	1 regiones fijas para transmisión principal y sub-transmisión

Audio

Tipo de audio	Sonido mono
Filtrado de ruido ambiental	Sí
Velocidad de muestreo de audio	8 kHz/16 kHz/32 kHz/44,1 kHz/48 kHz
Compresión de audio	G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM/MP3/AAC-LC

Control de tasa de bits	64 Kbps (G.711ulaw/G.711alaw)/16 Kbps (G.722.1)/16 Kbps (G.726)/32 a 192 Kbps (MP2L2)/8 a 320 Kbps (MP3)/16 a 64 Kbps (AAC-LC)
Red	
Vista en vivo simultánea	Hasta 6 canales
API	ONVIF (Perfil S, Perfil G), ISAPI, SDK
Protocolos	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour, SSL/TLS, PPPoE, SNMP, WebSocket, WebSockets
Usuario/Anfitrión	Hasta 32 usuarios 3 niveles de usuario: administrador, operador y usuario
Seguridad	Protección con contraseña, contraseña compleja, cifrado HTTPS, autenticación 802.1X (EAP-TLS, EAP-LEAP, EAP-MD5), marca de agua, filtro de dirección IP, autenticación básica y digest para HTTP/HTTPS, WSSE y autenticación digest para interfaz de video de red abierta, RTP/RTSP sobre HTTPS, configuración de tiempo de espera de control, registro de auditoría de seguridad, TLS 1.3, autenticación de host (dirección MAC)
Almacenamiento de red	NAS (NFS, SMB/CIFS), Reposición Automática de Red (ANR)
Cliente	iVMS-4200, Hik-Connect, Hik-Central
Navegador web	Visualización en directo mediante plug-in: IE 10, IE 11, Vista en vivo gratuita del complemento: Chrome 57.0+, Firefox 52.0+, Servicio local: Chrome 57.0+, Firefox 52.0+
Imagen	
Máscara de privacidad	Sí
Cambio Día/Noche	Día, noche, automóvil, horario
Mejora de imagen	BLC, HLC, 3D DNR
Interruptor de parámetros de imagen	Sí
Ajustes de imagen	Modo de rotación, espejo, máscara de privacidad, saturación, brillo, contraste, ganancia, balance de blancos, ajustable por software cliente o navegador web
Amplio rango dinámico (WDR)	120 dB
SNR	≥52 dB
Interfaz	
Alarma	1 entradas, 1 salidas (máx. 24 VCC/24 VCA, 1 A)
Audio	1 entrada (entrada de línea), bloque de terminales de dos núcleos, amplitud de entrada máxima: 3,3 Vpp, impedancia de entrada: 4,7 KΩ, tipo de interfaz: sin equilibrio, 1 salida (línea exterior), bloque de terminales de dos núcleos, amplitud de salida máx.: 3,3 Vpp, impedancia de salida: 100 Ω, tipo de interfaz: sin equilibrio
Almacenamiento a bordo	Ranura para tarjeta de memoria incorporada, compatible con tarjeta microSD, hasta 512 GB
Tecla de restablecimiento	Sí
Interfaz Ethernet	1 puerto Ethernet autoadaptable RJ45 de 10 M/100 M
Evento	
Evento básico	Detección de movimiento (activación de alarma de soporte por tipos de objetivo especificados (humano y vehículo)), alarma de manipulación de video, excepción
Evento inteligente	Detección de rostros

Vinculación	Cargar en FTP/NAS/tarjeta de memoria, notificar al centro de vigilancia, activar grabación, activar captura, enviar correo electrónico, activar salida de alarma, advertencia audible
Función de aprendizaje profundo	
Protección perimetral	Cruce de línea, intrusión Apoyar la activación de alarmas por tipos de objetivo especificados (humano y vehículo)
General	
Alimentación	12 VCC ± 25 %, 1,08 A, máx. 13 W, clavija de alimentación coaxial de Ø5,5 mm, protección contra inversión de polaridad, PoE: IEEE 802.3at, Clase 4, 42,5 V a 57 V, 0,36 A a 0,27 A, máx. 15 W
Función general	Antiparpadeo, latidos cardíacos, restablecimiento de contraseña por correo electrónico, contador de píxeles
Condiciones de almacenamiento	De -30 °C a 60 °C (De -22 °F a 140 °F). Humedad del 95 % o menos (sin condensación)
Condiciones de arranque y funcionamiento	De -30 °C a 60 °C (De -22 °F a 140 °F). Humedad del 95 % o menos (sin condensación)
Material	Cuerpo de aleación de aluminio
Dimensiones	308,5 mm × 97,9 mm × 93 mm (12,2" × 3,9" × 3,7")
Dimensiones del Empaque	385 mm × 190 mm × 180 mm (15.2" × 7.5" × 7.1")
Peso	Aprox. 1440 g (3.2 lb)
Con peso del paquete	Aprox. 2506 g (5.5 lb)
Idioma	33 idiomas: Inglés, ruso, estonio, búlgaro, húngaro, griego, alemán, italiano, checo, eslovaco, francés, polaco, holandés, portugués, español, rumano, danés, sueco, noruego, finlandés, croata, esloveno, serbio, turco, coreano, chino tradicional, tailandés, vietnamita, japonés, letón, lituano, portugués (Brasil), ucraniano
Aprobación	
EMC	FCC: 47 CFR Parte 15, Subparte B, CE-EMC: EN 55032: 2015, EN 61000-3-2:2019, EN 61000-3-3:2013+A1:2019, EN 50130-4: 2011+A1: 2014, IC: ICES-003: Edición 7, KC: KN32: 2015, KN35: 2015
Seguridad	UL: UL 62368-1, CB: IEC 62368-1:2014+A11, CE-LVD: EN 62368-1:2014/A11: 2017
Medioambiente	CE-RoHS: 2011/65/UE, WEEE: 2012/19/UE, alcance: Reglamentación (CE) n.o 1907/2006
Protección	IP67: IEC 60529-2013, IK10: IEC 62262:2002

■ Aplicación típica

Los productos Hikvision se clasifican en tres niveles de acuerdo con su rendimiento anticorrosión. Consulte la siguiente descripción para elegir su entorno de uso.

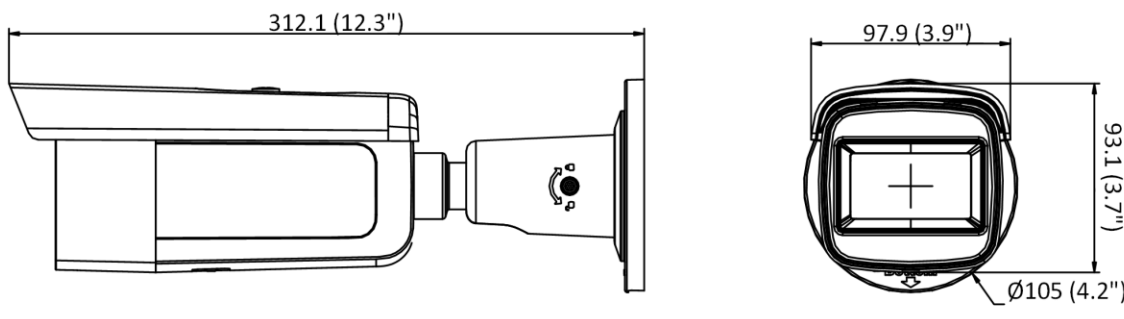
Este modelo NO TIENE PROTECCIÓN ESPECÍFICA.

Nivel	Descripción
Protección de nivel superior	Los productos Hikvision de este nivel están equipados para su uso en áreas donde la protección profesional contra la corrosión es imprescindible. Los escenarios típicos de aplicación incluyen costas, muelles, plantas químicas y más.
Protección moderada	Los productos Hikvision en este nivel están equipados para su uso en áreas con demandas anticorrosión moderadas. Los escenarios típicos de aplicación incluyen áreas costeras a unos 2 kilómetros (1.24 millas) de distancia de las costas, así como áreas afectadas por la lluvia ácida.
Sin protección específica	Los productos Hikvision de este nivel están equipados para su uso en áreas donde no se necesita protección específica contra la corrosión.

▪ Modelo disponible

DS-2CD2623G2-IZS(2,8-12 mm)(D)

▪ Dimensiones



Unit: mm (inch)

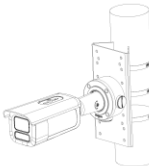
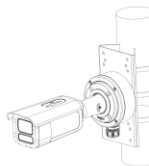
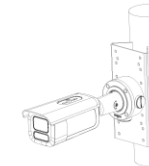
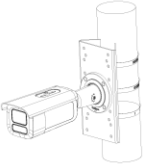
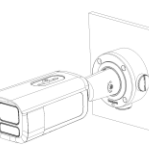
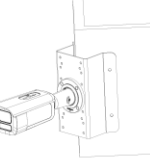
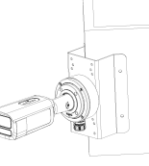
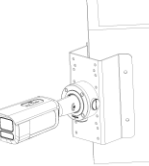
▪ Accesorio

▪ Opcional

DS-1275ZJ-S-SUS	DS-1275ZJ-SUS	DS-1260ZJ	DS-1276ZJ-SUS

▪ Métodos de instalación

Montaje en poste vertical DS-1275ZJ-S-SUS+DS- 1280ZJ-S	Montaje en poste vertical DS-1275ZJ-S-SUS+DS- 1260ZJ	Montaje en poste vertical DS-1275ZJ-S-SUS	Montaje en poste vertical DS-1275ZJ-SUS+DS-12 80ZJ-S	Montaje en poste vertical DS-1275ZJ-SUS+DS-12 60ZJ
---	---	---	---	---

				
Montaje en poste vertical DS-1275ZJ-SUS	Caja de conexiones DS-1260ZJ	Montaje en esquina DS-1276ZJ-SUS	Montaje en esquina DS-1276ZJ-SUS+DS-1280ZJ-S	Montaje en esquina DS-1276ZJ-SUS+DS-1260ZJ
				

See Far, Go Further



www.hikvision.com
support@hikvision.com



© Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd. Unless otherwise agreed, Hikvision makes no warranties, express or implied. We reserve the right to introduce modifications without notice.

HIKVISION®